







# 北 京 邮 电 大 学



## 教师指导本科毕业设计（论文）记录表

学院	计算机学院（国家示范性软件学院）	专业	智能科学与技术	班级	2019211315
学生姓名	张梓靖	学号	2019211379	班内序号	27
指导教师姓名	王纯	职称	高级工程师		
<p>第 1—2 周记录：</p> <p>给予学生与毕业设计相关的论文，撰写任务书，给学生转达毕设相关信息与时间安排要求。</p>					
指导教师签字		日期	2022 年 11 月 30 日		
<p>第 3—4 周记录：</p> <p>指导学生调研论文，并在算法设计上给予建议，对整个算法提出需求和目标，指导学生编写开题报告。</p>					
指导教师签字		日期	2022 年 12 月 6 日		

注：每 2 周指导内容记录在一个表格中，双面打印。

学院	计算机学院（国家示范性软件学院）	专业	智能科学与技术	班级	2019211315
学生姓名	张梓靖	学号	2019211379	班内序号	27
指导教师姓名	王纯	职称	高级工程师		
<p>第5—6周记录：指导学生对算法整体结构和思想写出计划书，并对计划书中的疑惑给出一定的建议，修改计划书中不合理的地方。</p>					
指导教师签字		日期	2023 年 3 月 14 日		
<p>第7-8周记录：</p> <p>指导学生根据计划书中的方案编写代码，解答学生提出的疑惑，对设计方面做出反馈和修改意见。</p>					
指导教师签字		日期	2023 年 3 月 28 日		

学院	计算机学院（国家示范性软件学院）	专业	智能科学与技术	班级	2019211315
学生姓名	张梓靖	学号	2019211379	班内序号	27
指导教师姓名	王纯	职称	高级工程师		
<p>第 9-10 周记录：</p> <p>指导学生根据计划书中的方案编写代码，解答学生提出的疑惑，对设计方面做出反馈和修改意见。</p>					
指导教师签字		日期	2023 年 4 月 7 日		
<p>第 3-4 周记录：</p> <p>根据算法的实际效果，给出相关合理建议，使算法能够收敛，并且得到较优的结果。</p>					
指导教师签字		日期	2023 年 4 月 18 日		

学院	计算机学院（国家示范性软件学院）	专业	智能科学与技术	班级	2019211315
学生姓名	张梓靖	学号	2019211379	班内序号	27
指导教师姓名	王纯	职称	高级工程师		
<p>第 13—14 周记录：</p> <p>根据算法的实际效果，给出相关合理建议，使算法能够收敛，并且得到较优的结果。</p>					
指导教师签字		日期	2023 年 4 月 29 日		
<p>第 15-16 周记录：</p> <p>指导学生编写毕业论文，完成查重工作。对毕业论文的格式、内容提出要求。并对毕业论文提出修改意见。</p>					
指导教师签字		日期	2023 年 5 月 16 日		

第 17 周记录:

指导学生完成毕业论文，指导学生完成毕业论文的答辩，完成整个毕业设计工作。

指导教师签字



日期

2023 年 5 月 23 日